http://westbrs:9000/bin/gate.exe?f=TOC8&state=f4es3n.4.31&USERID=sbrinich&DBNAME=PGPB,USPT,...

Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

Generate Collection

L3: Entry 31 of 38

File: JPAB

Sep 12, 1989

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01228862 A

TITLE: METHOD FOR DISCHARGING INK OF INK JET RECORDER

Abstract Text (2):

CONSTITUTION: An ink jet recorder 1 reciprocates a multi-nozzle head 9 in a direction X-X' with a respect to a recording sheet 4 conveyed under tension to a direction Y, and inks of predetermined density are discharged from nozzles 9a, 9b of the head 9 on the basis of ink discharge signal from an ink jet controller on the way of moving to record for an object. In case of recording a halftone gradation, when a plurality of inks of the same color having different densities are sequentially discharged to intend to form a gradation image, dense ink is first solidly discharged from the nozzle 9a of right side, plate ink is then discharged from the nozzle 9b of left side, thereby displaying a halftone gradation of the same color for an object.

Application Date (1):
19880309

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Best Available Copy

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-228862

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月12日

B 41 J 3/04

103

X-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

64発明の名称

インクジェット記録装置のインク吐出方法

②特 願 昭63-57154

@出 願 昭63(1988) 3月9日

@発明者 松本 健太郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②発 明 者 村 田 隆 之 ②出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 福森 久夫

明 細 碧

1. 発明の名称

インクジェット記録装置のインク吐出方法

2 . 特許請求の範囲

(1) 適度の異なる同一色の複数のインクを順次に 吐出して階調画像を形成するインクジェット記録 装置のインク吐出方法において、前記複数のイン クを吐出する順を護度の高いインクから順に吐出 するように構成したインクジェット記録装置のインク吐出方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インクジェット記録装置、特に發度 の異なる同一色の複数のインクを順次に吐出して 階調画像を形成するインクジェット記録装置のイ ンク吐出方法の改良に関するものである。

[従来技術]

インクジェット記録装置を用いて例えば人物の 肌色等の中間調を表現する際には、第3図に示す ように、記録紙面上の或る小面積5内に、先ず濃

[発明が解決しようとする問題点]

しかし乍ら、この淡インクから濃インクの順に 吐出する従来方法では、先に打ち出されて記録紙 に浸透した淡インク51群の上に濃インク52が重な る状態に吐出されるため、未だ乾き切っていない 淡インク51中に濃インク52が滲み出す構造になっ て、濃インク52のドット径が大きなものになって しまうという現象を恋き起す。

この現象を記録紙面での反射濃度として捉える

図からも明らかなように、 同一ノズルから吐出された濃インクの 1 ドットではあっても、 濃インクが直接記録紙上に打った場合と、 淡インクをベタ打ちにした上に打った場合とでは、 淡インクをベタ打ちにした上に打たれた濃インクのドット 径の方が造かに大きくなっていることが判る。 そし

うに構成したことにある。

[作用]

この構成に基く本発明の作用は、濃度の異なる 同一色の複数のインクを重ね打ちする際に、重ね 打ちされた状態の濃インクの径を、単独に濃イン クを打った時の径と殆ど変化のない大きさに保つ ようにしたことにある。

[実施例]

以下、図示の実施例に基いて本発明を詳細に説明する。第1図に示すのは、本発明に係るインク 吐出方法を適用した一つのインクジェット記録装 置例(シリアルブリンタ)の部分的な斜視構造図 である。

図中、このインクジェット記録装置1は、上下に平行に配設された2つのローラ対2・3により図上Y方向へ緊張的に搬送される記録紙4と、該記録紙4の前方にあって2本のガイドレール5上を図上X-X・方向へ往復走行し得るように設けられたキャリッジ6と、該キャリッジ6に連結してこれを往復方向

て、この傾向は、他のノズルを使用して実験した 場合でも同様に確認することが出来た。

而して、このような現象が生じると、後インクのベタ打ちの中で濃インクのドットだけが目立つことになり、その結果、形成された中間調の画像はざらざらとした粒状感を持つものとなり勝ちとなり、また、偽輪郭として画像品質を劣化させることになって、これがこの種のインクジェット記録数器の大きな欠点となっていた。

本発明は、この事情に鑑みてなされたもので、 濃インクのドットだけが目立たないような滑らか な階割表現を可能にした新規なインクジェット記 録装置のインク吐出方法を提供することを目的と する。

[問題点を解決するための手段]

この目的を達成するための本発明の構成は、 濃度の異なる同一色の複数のインクを順次に吐出して階調画像を形成するインクジェット記録装置のインク吐出方法において、前記複数のインクを吐出する順を發度の高いインクから順に吐出するよ

而して、前記マルチノズルヘッド 9 の各ノズル 9a・9bは、同一径の吐出閉口を具え、右側のノズル 9aからは例えば染料濃度 3.0%の濃インクを吐出し、左側のノズル 9bからは染料濃度 0.5%の淡インクを吐出するように構成され、濃度の異なる 阿一色の複数のインクを順次に吐出して階調画像

を形成する際には、先ず右側のノズル 9aから濃インクを吐出し、しかる後、濃インクの打ち出し (吐出)跡に左側のノズル 9bから淡インクを吐出 し得るように、前記インクジェット 制御回路により制御されるように構成されている。

次に、この構成から成るインクジェット記録装置1の作用を説明する。

表現をした場合には、中間調の画像は設計の段階 で想定し得たものが再現されることになり、 凌イ ンクのドットだけが目立たないような滑らかな階 調表現が可能になる。

[発明の効果]

以上述べた通り本発明を用いる時は、濃インク のドットだけが日立たないような滑らかな階調表

このように、図示実施例のインクジェット記録 装置1では、濃度の異なる同一色の複数のインク を順次に吐出する際に濃インクから打ち出し、そ の打ち出し跡に淡インクを打ち出すように構成し たので、前述の第3図示の小面積5での階調形成 のケースと同様、淡インク51のべた打ちと濃イン ク52の1ドット打ちの場合を考えると、記録紙4 上の小面積S内では濃インク52が先に記録紙4中 に浸透し、その後、1ドットの濃インク52の打ち 出し跡に淡インク51のべた打ちが重なるような構 造の階調形成となる。そのため、後インク51のべ た打ちの中に表示された1ドットの濃インク52の 打ち出しドット径の大きさ(部分曲線の)は、第 2図に示すように、比較のために1ドットの濃ィ ンク52を単独に打ち出した場合の打ち出しドット 径の大きさ(部分曲線®)と殆ど変化のないもの となる。尚、第2図を作成した時のインク濃度等 の各種設定条件は、前記第4図の作成時の場合と 何じである。

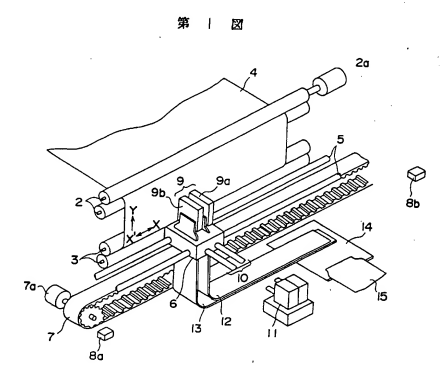
従って、本発明のインク吐出方法を用いて階調

現を可能にした新規なインクジェット記録装置の インク吐出方法を実現することが出来る。

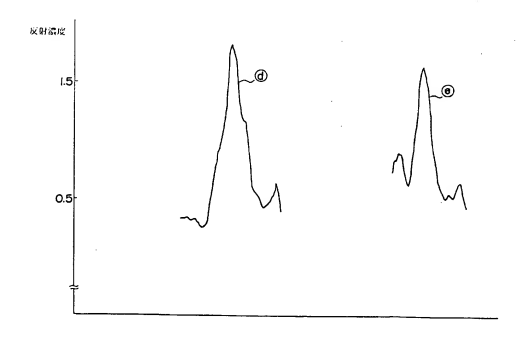
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るインク吐出方法を適用したインクジェット記録装置の一例を示す部分的のな斜視構造図、第2図は本発明に係るインク吐出方法を用いて中間階調を形成した場合の模擬的な同時に登れてクを例えば1ドットだけ重ね打ちして中間階調を形成した場合の模擬的な反射遷度図でする。

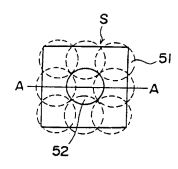
4 … 記録紙、 9 … マルチノズルヘッド、 9a・9b … ノズル、 10… 進通パイプ手段、 11… インクタン ク。



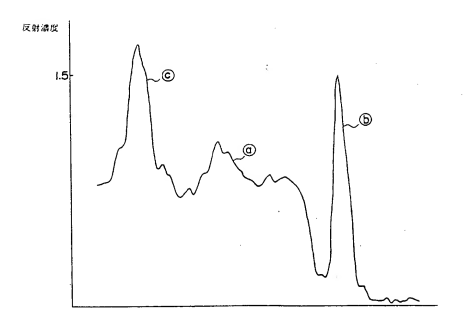
第 2 図



第3図



第 4 図



Best Available Copy